This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

AN 1988-186414 [27] WPIDS

DNC C1988-083174

TI Gamma-halo-8-hydroxy butyrate ester prodn. - by converting gamma-halo acetoacetate ester using culture broth, cells or treated cells of specified microorganism.

DC B05 D16 E16

PA (ELED) DENKI KAGAKU KOGYO KK

CYC 1

PI JP 63123387 A 19880527 (198827)*

8p <--

ADT JP 63123387 A JP 1986-268678 19861113

PRAI JP 1986-268678 19861113

AN 1988-186414 [27] WPIDS

AB JP 63123387 A UPAB: 19930923

In the prodn. of gamma-halo-beta-hydroxybutyrate ester, culture broth, cells or treated cells of bacteria capable of converting gamma-haloacetoacetate ester into corresp. gamma-halo-beta-hydroxybutyrate ester acts on gamma-haloacetoacetate ester and the prod. is collected.

Usable bacterial strains are Aureobacterium terregens IFO 12961, Alcaligenes faecalis IFO 12669, Agrobacterium radiobacter IAM 1526, Arthrobacter simplex IFO 12069, Amorphosporangium auranticolor JCM 3038, Brevibacterium ammoniagenes IFO 12071, Bacillus subtilis IFO 3037, Corynebacterium glutamicum No. 534 ATCC 13032, Cellulomonas sp. AKU 672, Escherichia coli K12 IFO 3208, Enterobacter aerogenes JCM 1235, Lactobacillus amylophilus JCM 1124, Micrococcus Luteus IFO 12708, Micromonospora grisea JCM 3182, Nocardia corallina IAM 12121, Pseudomonas cruciviae IFO 12047, Protomonas extroquens JCM 2811, Rhodococcus corallina JCM 3199, Streptomyces arabicus JCM 4161, Xanthomonas maltophilia JCM 1975, etc.

USE/ADVANTAGE – Yield of gamma-halo-beta-hydroxybutyrate ester is high. Produced ester is useful as a synthetic material for medicines such as L-carnitine.

0/0

❸ 日本国特許庁(JP)

砂特許出歐公開

@公開特許公報(A)

昭63-123387

Mint Cl.4

色到配骨

广内登理香号

❷公開 昭和63年(1988)5月27日

C 12 P 7/62

7236-4B X

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

γーハローβーヒドロキシ鉛酸エステルの製造法 公発明の名称

> 四 四61-268678 **20**#

图 昭61(1986)11月13日 **@**HH

京都府京都市左京区松ケ崎木ノ本町19-1 蚏 秀 ш Œ 母兒 明 者 京都府京都市中京区西ノ京伯楽町14 母兒 明 看 清 水 東京都町田市旭町3丁目5番1号 電気化学工業株式会社 照 \equiv 釬 6.00 明者 中央研究所内 東京都町田市旭町3丁目5番1号 電気化学工業株式会社 明 Ħ 正 ĎΩ 合籍 中央研究所内 東京都町田市旭町3丁目5番1号 電気化学工業株式会社 杏 * 本 Ш の発 明 者 中央研究所内

知気化学工業株式会社 **配出 阿人** 最終頁に続く

東京都千代田区有楽町1丁目4番1号

し発射の名称

)

)

ァーハローダーヒドロキン酪放エステルの製造

2. 特許請求の異数

アーハロアセト酢缺エステルを対応するでっ ハロ・β・ヒドロキン路はエステルに変換する能 力を有するペクテリアの培養版、遺体、又は単体 処理物をアーハロアセト昨歳エステルに作用させ、 生成物を採取することを仲裁とする1 - ハロータ - ヒドロキン酪放エステルの製造法。

五転射の評細な説明

〔世来上の利用分野〕

本発射はアーハロアセト酢酸エステルにパクテ リアを作用させて、アーハローターヒドロヤン船 放エステルを製造する方法に興する。7・ハロ・ J - ヒドロキシ鉛放エステルは L - カルニテン等 の低減合以飲料として有用である。

[従来の技術及び発射が解決しようとする問題点] ア・ハロアセトの放エグルモ化学的に展元して

対応するパーハローターヒドロヤン熱放エステル を製造する場合、個反応が起こりやすく、目的物 の収率が低いという欠点がある。そこでこれらを 斯侠丁るために、モーターヒドロキシアシル COA プヒドログナーゼを放生する成生物の発酵的条件 用を利用する方法(特別昭59-118093号 公報)が提案された。 しかし、報告されている依 生物は、酵母、カピであり、気に、安具等の生状 により改良を口えるにもたつて有利なパクテリア を利用する方法の確立が求められている。

【削組点を御失するための手段】

本先男は、アーハロアセト詐欺エステルを対応 する1 - ハローターヒドロキジ酪はエステルに変 撫丁る能力を有するペクテリアの培養扱、 選体、 又は個体処理物をアーハロアセト酢はエステルに 作用させ、生成物を採取することを外皮とする? - ハロ・β - ヒドロキシ路線エステルの製造伝で **ある**。

本発明で用いるドーハロアセト酢似エステルは、 一致式: R1 - CH2CO · CH2COOR2

```
(大中和はハロゲンで りょ
      Rg はアルヤル当、フエニル為、アリ
        一ル最中の任本の有機残器である)
で示される化合物である。
 本転列で用いるア・ハコアセトのロエステルは、
例えば有機耐能でハロゲンとジケナンを反応させ
ることにより得られるが、必要ならて・ハロアセ
ト即級エステルから自省のアリニャール反応によ
つても製造することができる。
 本務制で用いるパタテリアは、アーハロアセト
即はエステル七対化すると、ハローターヒドロヤ
少紙 はエスナルに 吹張する能力を有するパクテリ
アであり、例えば、
 オーレオパクテリウム ( Aureobacterium ) あ
 アルカリゲネス ( Alcaligenes ) A
 アグロパクテリウム ( Agrobacterium ) 以
 プリスn パクター ( Arthrobacter ) M
 アモルフオスポランヤウム (Amorphosporangium)
  アムアラリエラ ( Ampullariella ) 無
  プロトモナス ( Protomoniae ) 異
  ロドコッカス ( Rhodoccus ) 具
  セラナア ( Serratia ) A
```

)

)

```
プロトモナス ( Protomonae ) 無
ロドコッカス ( Rhodoccus ) 無
セラナア ( Serratia ) 級
ストレプトマイセス ( Streptomycee ) 級
サーモアクナノミセス ( Thermosctinomycee) )
ストレントモナス ( Xanthomonae ) ぬ
エルシニア ( Yersinia ) 級
に属するパクナリアである。更に具体例をあげると、
オーレオパクテリウム ナレゲンス IFO 12961
(Aureobacterium terregens )
アルカリゲネス フアエカリス IFO 12669
```

```
属するパクテリアである。更に具体例をあげる

ポーレオペクテリウム ナレゲンス IFO 12961
(Aureobacterium terregens )
アルカリゲネス ファエカリス IFO 12669
(Alcaligenes faecalis )
アグロペクテリウム ラジオペクター IAM 1526
(Agrobacterium radiobacter )
アリスロペタター シンプレッタス IFO 12069
(Arthrobacter simplex )
アモルフオスボランゼウム アウランテイカラー JCM 3038
(Amcrphosporangium auranticolor )
```

```
プレビバタテリクム ( Breviouctorium ) 誠
Aテルス ( Bacillus ) M
コリネペタテリウム ( Corynebacterium ) K
セルロモナス ( Colluiomones ) 其
エシエリキア ( Escherichia ) M
エンテロパクター ( Enterobactor ) M
フラボバタテリウム ( Flavoracterium ) 英
ハフニア ( Hafinia ) A
クルナア ( Kurthia ) M
フクトパテルス ( Lactobacillue)真
ミクロコッカス ( Miorococcus ) by
メタノモナス ( Methanomonae ) 典
メテロパシルス(MethyloDadillus )紙
 ミクロピスポラ ( Microbiapora ) M
 ミクロモノスホラ ( Wieromonospora ) M
 ノカルジア ( Nocardia ) 其
 プロテクス ( Proteus )質
 シュードモナス ( Pseudonones ) M
 ペデオコッカス ( Pediococcus ) 料
、アラノモノスボラ ( Planomonospora ) 🕱
```

```
アムアラリエラ キリニアリカ JCM 3329
( Ampullariella dylindrica )
プレビバクテリウム アンモニアゲネス IPO 12071
( Brevibacterium ammoniagenes )
パナルス メナナルス IPO 3037
( Bacillus subtilis )
コリネパクテリウム グルタミクム AS 3.4 ATCC 13032
( Corynebacterium glutamicum )
セルロモナス エスピー AEU 672
( Cellulomones sp. )
エシエリキア コリ K 1 2 IPO 3208
( Esherichia coli )
エンテロパクター アエロゲネス JCM 1235
( Enterobector aerogenes )
フラボパクテリウム エステロアロマテイクム IPO 3751
( Playobacterium esteroaromaticum )
ハフニア アルペイ IFO 3731
( Hafinia alvei )
1 m + T y 7 1 110 12083
( Kurthia sopfi )
```

#**m**# 63-123387 (3)

ラクトパナルス アミロフイルス JCM 1124 (Lactobacilius amplophilus) IPO 12708 ミチロコンカス ルテクス (Micrososcus lateus) メタノモナス メナロボラ JCM 2848 (Methanomonas methylovora) メチロバシルス グリコゲネス JCM 285U (Methylobacillus glycogenes) アエラタ JCM 3076 ミタロピスポラ (Microbiopora corata) (Midromonospora gridea) ノカルジア コラリナ IAM 12121 (Nocerdia corelline) ナロナウス ミラピルス IPO 3849 (Proteus mirabills) シュードモナス タルシピアエ IFO 12047 grugivise) (Peeudomones ペデオコッカス ペントサセクス JCM 2023 (Pediococcus pentosaceus)

必要に応じて容易に入事できる感染である。この うち、セルロモナスエスピー AKU 6 7 2 株は本発 労者らが見いだした菌体であり、工契技術院故生 物工無技術研究所に哲託者号9 0 2 6 者で容託さ れている。個学的性質を次に示す。

1. 形類

)

- (1) MIEO形及び大きさ:
 Old culture: 球菌、 0.5~ 0.6 AM
 Fresh culture: 不定形、体質、 径 0.5~
 0.7 AM 、 長さ> 2.0 AM
- (2) 多形性の有無:有
- (3) 退動性の有無:有
- (4) 候毛の有無 :有
- (5) 包子の有無 :無
- (6) アラム東色性:層性
- 2. 各地地での生育状質
 - (1) 四件原天平板培养

コロニーの色 : 黄色(2日間培養)

コロニーの形状:円形、平原

コロニーの厳慰:中央凸状

プラノモノスボラ ベネズエレシエンシス JCM 3167 (Planomonospora venesuelensis)

プロトモナス エクストログエンス JCM 2811

(Protomones extroquens)

ロドコッカス コラリナ JCM 3199

(Rhodococus corallina)

セラナア マルセシエンス IAM 1105

(Beratia marcescens)

ストレプトマイセス アラピクス JCM 4161

(Streptomyces arabicus)

サーモアタナノミセス サッカリ JCM 3157

(Thermoadtinomycee sacchari)

キサントモナス マルトフイリア JCM 1975

(Xanthomonas maltophilia)

ニルシニア ルケリ JCM 2429

(Yereinia rukeri)

特である。これらの意味は射凹低人発酵研究所 (IPO)、東京大学応用食生物研究所(IAM)、 または現化学研究所は生物系统保存施数(JCM)、 ATCC等に、それぞれの毎号で保管されており、

コロニーの用鉄:公林

(2) 內計版体培養 組取、中中化設有

(3) 内計セラナン発剤培養に反化する

(4) リトマスミルクに成せ生成する

5. 生理学的任务

(7)

(1) 前放塩の益元 : 有

(2) 以 R テ スト : 族性

(3) VPテスト : 降性

(4) インドールの生成 ・陰性

(5) 使化水条の生成 : 解性

(6) デップッの加水分称:降性

:放性

(9) 色象の生成 : 無

クエン酸の利用

(9) クレアーゼ : 陰性

10 オキシダーゼ : 落性

QD カメラーゼ : 時性

2 設架に対する整度 こ対気性

(1) 上昇の製出

₩ 5 7 ~ 4 2 °C

排開題63-123387 (4)

H 6.0 - 7.5

- 14 0アナスト : 発酵
- 19 セルロースに対する作用:原在
- 19 地無からの放及ひガスの生成の有無

	## ##	CR	ガス
(D)	L - アラピノース	+	
3	Arbatin	+	_
3	セルロビオース	+	-
•	デャストリン	+	
3	ロ・フラクトース	+	_
@	ロ・ガラクトース	+	
7	D - F ~ 3 - 3	+	_
8	がりコーゲン	+	_
0	マルトース	+	-
0	テンナン	+	-
0	少用職	+	-
3	トレハロース (trebalose)	+	-
(3)	* 2 ロース	+	_
0	8 1 4 11 - N	-	-
(3	イヌリン	-	_

Appl. Microbiol., 18, 417 (1972)) に当づいて被策すると

- の セルロース分所存性が欠損
- ② 総包分裂が屈曲数

1

) .

- '③ 触憶性のアミノ放がオルニチン
- ⑤ oc含量が71~73%と範囲が狭く高含
- ⑤ 広範囲の権から発揮により取を作る という点から、無 4 グループに返し、セルロモナ ヌエスピーと、間定された。

上記のパタナリアは一致的性質として自然あるいは人工的手製により要異を超し待るが、アーハロアセトが依エステルを意兄してアーハローターヒドロヤン低版エステルに変換するものすべて本発明の製造伝に利用し得る。

本発射で用いるパクテリアな常伝に従つて母妻 することができる。母妹に用いられる塔地はパク テリアの生育に必要な異なが、母素が、無極物質 等を含む通常の母地である。更にピタミン、アミ ノ放みの有数数盤栄養を添加すると質ましいほ 3 an - -

Ø 7=1-~

(B) + × 1 - × - -

(a-methylglucoside)

◎ ラフイノース - - -

② ラムノース - -

@ y~ K \ - ~ -

△ ソルボース - -

DNA 分解性: PD 位

18 カピイン分解性

アミノペナナメーゼな性:私性

Q5 前以性:NaC1 5 先まで生育する

24 触収度のアミノ鉄・オルニテン

CD 起助分裂:屈曲

@ DNA の OC 古世: 7 4.7 %

〇 スキムミルグ中における熱処理:

63℃、30分别均で生存

以上の競学的性質により、本種にコリネフォル ムパクテリアに無し、山田らの方法(J. Gen.

果が持られる場合が多い。

「・ハロアセト即位エステルを対応する「・ハロ・タ・ヒドロヤン協能エステルに受許する方伝は、水性媒体中にで「・ハロアセト即位エステルと上記パクテリアの増養根、選体、選体処域領を るいはこれらを公知の方法で即定化したものと恐
加させれば良い。

かかる反応時の水性無体としては、水、映質液

朴国昭 63-123387 (5)

および言水有機が最か代別できる。

上記パナテリアセミ・ハドアセトが独立ステルド作品をせるだは、当常、出せる~8、反応無数セ10~60での機器だ制御しつつ行なり。

反応系に対してアーハロフセト部はエステルは そのまま、あるいは無異におかするか、あるいは 分分させて係れする。

及応系のエステルになは適先 0.0 0 1 ~ 5 0 M 食毛の最低が長い。かかる 7 ・ハロアセト解放エ ステルの点如は反応の任意の収穫で可能であり、 一括、送鉄、分割のいずれの手段でも実施できる。

及応時にダルコース等の雑類や、成生物の栄養 気、非固体性消ಳを共存させて反応を行なうこと もできる。反応時間は、貧気等条件により調整で きるか、長くとも48時間独良を行なえば、アー ハロアセト的はエステルは対応するアーハロータ ーとドロャン的はエステルに安装される。

このようにして行られたアーハロ・ダーヒドロャン
新放エステルを培養被又は反応被より採取するには、自体又は最外処域物を進心分割や設外機

夹拖料 2

ァータロロアセト的放エナルを裏気に用いて実 独创1と向後に反応を行い、分析した。簡素を表 に示す。

以下众日

連等の 仮に従つて除去し、エーテル、日本化民 気、ペンピン、酢量エテル等の有体が属を用いて 独出する方法等の通常の方法を採用することがで まる。

(RAM)

次化、実施的によつて不発明の方法を契に許し く説明する。

夹吊列1

アルコース5別放電、コーン・スティープ・リカー5別位電からなる相地(Aló.5)5以下以前 世代収り、技に示した政生物を特性して28℃で 48時間扱とり搭乗を行つた。

この末にア・タロロアセトの飲メテル25 mg せ以口し、さらに24 時間はとり項或を続け込む を行なつた。

神られた以応取を選心分配で練留を製取した数、 反応取2日を取取エテル4日で抽出し、ガスクロ マトグラフィー(協称 OC - 9 APF。 PEO 2 G M ×1 m、150℃、N₂5 G M / min) で分析し た。和果を数に示す。

	生成及(# 2010 / 24)		
A 1 T T	R M H 1	共用列 2	
	フ・タロロ・ターと ドロキン紙献メナル	ア・クロロ・グ・セ	
1 オーレオペタナリウム ナレヤンス IFO 12961	1 1	1 0	
2. アルカリゲネス ファエカリス IPO 12669	2	1 0	
3 アグロバタナリウム ラジオバタター IAM 1526 4 アリスロバタター シンプレンタス IPO 12069	2 2	2 0	
5. アモルフオスポランペウム アクランティカラー JCN 3038	9 2	8 2	
る アムプラリエラ キリデアリカ JCM 5529 7. プレビバタナリウム アンベニアアホス IFO 12071	8	8	
8. MFRX X77RX IFO 3037 9. 344M9749A PROLON MS 5 4. ATCC 15052	2 5	2 1	
10 4x0477 2x2- AED 672	3 6	3 5	
11 xvx 1 +7 = 1 x 1 2 IFO 5208	0.4	0.5	
12. エンテロバクター アエロゲネス JCN 1235 15. フラボバクテリウム エステキアロアテイタム IFO 5751	9	8	
14 M7=7 TAMA IPO 5731	3,	,	
15. タルナア ザフイ IPO 12083 16. フタトパナルス アミロフイルス JCM 1124	5	5	

ij

	生成员 (A BOL 9/ BE)		
A P T 11 T	* A M 1	共用件 2	
A P T 11 T	7-100-1-2	7-9-8-6-8	
	ドロキシ鉛はメナル	ドロヤン節はエテル	
7. ミタロコッカス ルナッス IFO 12708	2 6	2 4	
,	1	1	
1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2	2	
700 1074	1	1	
, (y m a / m) = 101 1102	2	2	
	7	7	
2. /payr 39 1 + IAM 12121	0.4	0.5	
3 7 8 7 9 X 1 9 CAX 170 3849	3	3	
L VI-FATI JAVETE IPO 12047	2	2	
5. ペデオコッカス ペントヤセクス JCH 2023	1	1	
6 プラノモノスボラ ベネズエレンジス JCN 5167	1	1	
7. アルトモナス エタストロクエンス JCM 2811	2 3	21	
ц вкатря арту ЈСЦ 3199	1 0	1 0	
9. セラナア マルセシエンス IAN 1105	0.8	0.7	
Q ストレプトマイセス アラピタス JCM 4161	0.6	0.5	
し サーセアタナノしセス サフカリ JCM 5157	0.6	0.5	
2. キナントモナス マルトフイリア JCN 1975	5	5	
33. エルシニア トケリ JCM 2429	3		

計画場63-123387 (ア)

贝牌件 3

ì

ピルコース5 重量を、コーン・スティープリカー5 重重をからなる地域(計 6.5) 5 M 七 K D 官 K 取り、セルロモナスエスピー AEU 6 7 2 (武工 研選等数9 G 2 6 号) 七 要性して 2 8 で で 2 4 時 除紙と 3 場 乗 七 行 ない 独 相 美 永 七 枡 た。

次代上記を制一級成の塔地100mm を500ml 容板ロフラスコに取り、 理塔豊後5ml を成如して 28℃で級とう塔豊を行立つた。

特られた場合など進心分配し、 0.9 % NaCl 水で洗浄したのち、 1 (マ/マ) % のデルコースを含む 0.1 以リン放映質数 (対 6.0) 1 0 0 M K 砂投し、アータロロフセトが放エナル 1.0 g をお加し、 対象、 後とうしながら 1 8 時間 以応を行なつた。

特与れた反応液を進心分配で飲め処理した代、 が設工ナル300㎡(100㎡×3回)で抽出を 行なつた。この酢似エナル層に無水気似マグネシ ウムを協加、脱水したのち、故圧破陥して 0.9 8 gの歯状生成物を得た。このものを枝圧が増して IR(当新IR-435)、NMR(日本電子 PMR

尚、当当は1 4 の 1 0 を Tween 8 0 (RAO - ATLAS) で乳化して反応系にな知した。 実践例 6

契約例3と同様にして私たは銀体109を20 以の0.1 以リンな破壊液(計6.5)にけんおし、 水水で冷却しながら5分間の配音放処型を4回行 い、適心分離で不能物を輸去することにより、组 維米衣を得た。

この祖辞来版1 ① W に NADPH (シグマ社) 200 時を加え、アータロロアセト部隊エチル2 0 時を 4時間で分成し、さらに 4 時間及応を行つた後、 実施例3 と同様にして反応をを分析したところ、 アークロローターヒドロキン路隊エチルの収率は 6 0 m I)、ガスクロマトグラフィー(無常 0 C - 9 APP、 PEO 2 0 M X 1 m、 1 5 0 ℃、 Ne 3 0 M / min) で解縁したところ、 7 - 9 ロ ロ -メ・ヒドロヤン無依エナルであることを独縁した。 NMR

* (cDc1; m): * (ppn)

1.2 5 (3 H, t) 、 2.6 0 (2 H, 4) 、

3.3 5 (1 H, s. exthangeable, OH)

3.6 0 (2 H, 4) 、 4.2 (2 H, 4)

R·T(分) 4.6

夹胎的 4

(クロコッカス ルナウス IPO 1 2 7 0 8 セ 実践的 3 と同称にして特質と及応を行ない生成物を分及したところ 0.8 5 9 の値状生放物を得た。 さらに、実施例 3 と間様の方法で同定したところ、ア・クロロ・タ・ヒドロキッ節酸エテルであることを確認した。

夹片例 5

ア・タロロアセト年放オクナルを超気に用いて、

90%であつた。

夹加例 7

実施例3と阿保にして用食し、待ちれた項貸取 にシュークロース10分を数回し、通気用貸しながちァークロロアセト即放エナル1分を8時間で分解し、さらに通気溶養を8時間行い実施例1と 同様にして以応表を分析したところァークロロー オーヒドロキン路似エナルの収率は40%であつた。

[発明の効果]

本発明によれはアーハロアセト酢はエステルか 5ァーハローターヒドロヤン苗はエステルを高収 率で得ることができ、工来的に有利である。

特許出職人 饱気化学工泉珠式会社

特開昭63-123387 (8)

?

)